H. Walz-Jung, I. Krämer, W. Kamin. Aerosolcharakteristika ausgewählter Druckluftvernebler für Erwachsene in Simulationsmodellen und Verneblung von Salbutamol. Pneumologie 2018; 72: 820 – 831

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Ihrer Ausgabe 2018/72 haben Sie die folgende Studie veröffentlicht (S. 820 ff.): Aerosolcharakteristika ausgewählter Druckluftvernebler für Erwachsene in Simulationsmodellen und Vernebelung von Salbutamol.

Die Studie suggeriert Ihren Lesern aktuell zu sein, da das Einreichungsdatum mit August 2018 angegeben wurde. Laut unseren Informationen ist dies irreführend, denn bereits im Jahr 2014 wurde ein Auszug dieser Studie auf dem ERS Kongress in München präsentiert.

Dies wäre an sich nicht relevant, würde die besagte Studie nicht Produkte unserer Firma MPV MEDICAL GmbH erwähnen, die schon lange nicht mehr im Vertrieb sind. Konkret handelt es sich um die alte MicroDrop® Inhalationsgeräte-Linie. Die Studie gibt Ihren Lesern einen falschen Eindruck und stellt keinen aktu-

ellen, wissenschaftlichen Vergleich von derzeit verfügbaren Inhalationssystemen dar.

Im Jahr 2018 wurde eine Studie der Universität Mainz (G. Seifert, I. Krämer, F. Erdnüß, W. Kamin) veröffentlicht, die einen aktuellen Überblick über die am Markt verfügbaren Geräte zeigt. In dieser werden die Inhalationsgeräte objektiv nach der gültigen EU-Norm EN-13544-1:2007+A1:2009 verglichen. Bei Interesse kann diese gerne auf unserer Webseite www.mpvmedical.com runtergeladen werden.

Wir bitten Sie in Ihrer nächsten Ausgabe eine Richtigstellung zu dieser Veröffentlichung zu verfassen oder die aktuelle Studie zu erwähnen.

Mit freundlichen Grüßen,

Franz Abstreiter Geschäftsführung

Autorinnen/Autoren

Franz Abstreiter

Korrespondenzadresse

Franz Abstreiter Geschäftsführer/CEO MPV MEDICAL GmbH Parsdorfer Weg 6 85551 Kirchheim E-Mail: m.vonabercron@mpvmedical.com

Publikationshinweis

Leserbriefe stellen die Meinung des Autors dar und entsprechen nicht unbedingt der Meinung von Herausgebern oder Verlag. Herausgeber und Verlag behalten sich vor, Leserbriefe nicht, gekürzt oder in Auszügen zu veröffentlichen.

Bibliografie

DOI https://doi.org/10.1055/a-0851-9338 Pneumologie 2019; 73: 338–338 © Georg Thieme Verlag KG Stuttgart · New York ISSN 0934-8387